20712-0073

PARALLEL REDUNDANCY SYNCHRONOUS OPERATION TYPEINVERTER

Patent Number: JP60102878

Publication date: 1985-06-07

Inventor(s): SUGIYAMA TOYOHISA; others: 01

Applicant(s): NIHON DENKI SEIKI KK

Requested Patent: JP60102878

Application Number: JP19830208499 19831107

Priority Number(s):

IPC Classification: H02M7/44

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the reliability of an inverter by disconnecting only the inverter when a defect occurs in any of inverters, and switching to a standby inverter.

CONSTITUTION:If a malfunction occurs in any of three inverters when the inverters are operated in parallel, the selecting breakage switch 2 of the defective inverter is immediately opened to disconnect the defective inverter. When the inverter of # or # is disconnected, the inverter of #1 is continued in the synchronous operation with a preliminary power source as it is. When the inverter of #1 is disconnected, the synchronous command switch SW1 of the inverter #2 is rapidly switched to the preliminary power source side, and the inverter of #2 is synchronously operated with the preliminary power source. The inverter of # is followed to the synchronization of the inverter of #2.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭60 - 102878

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和60年(1985)6月7日

H 02 M 7/44

6957-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 並列冗長同期運転方式インバータ装置

> ②特 顧 昭58-208499

20出 願 昭58(1983)11月7日

79発 明 者 杉 Ш

東京都墨田区堤通1丁目19番18号 日本電気精器株式会社

内

勿発 明 . 輝 夫

東京都墨田区堤通1丁目19番18号

日本電気精器株式会社

日本電気精器株式会社 人

東京都墨田区堤通1丁目19番18号

個代 理 弁理士 増田 竹夫

明期的

1. 発明の名称

வை

願

並列冗長同別運転方式インバータ藝躍

2. 特許請求の範囲

1. 商用周波電源又は回転機電源(以下「予照 尼源」と言う。)と、該予備電源からの億力を負 荷に直送する予額通電線路と、上記予備電源と同 関連転可能な複数台のインバータ装置を備えた主 熠顋と、該主電源が過負荷状態になった時に上記 予磁電源に切替えるため上記予朗通電線路に設け た通知線路切替用スイッチと、上配複数台のイン パータ装置のそれぞれ出力側面電線路に設けた並 列運転選択遮断用スイッチと、鉄スイッチのそれ ぞれと上記通電物路切替用スイッチの出力関を負 荷に共通に結ぶ総合出力線路と、鉄総合出力線路 及び上記各インバータ装置の出力側にそれぞれ設 けた総合出力電流検出回路及び出力電流検出回路 を有して構成される無停電電源システムにおいて、

上記複数台のインバータ装置のそれぞれは、並 列運転する他のインパータ装置の運転状況に応じ た制御信号を発生するインバータ制御回路と、該 インパータ制御回路からの制御信号によって運転 方法を決める検出切替器を備え、

上記選択遮断用スイッチのそれぞれは、上記出 力電流検出回路及び上記総合出力電流検出回路が らの検出出力に応じて選択遮断信号を発生するスト イッチ制御回路を備え、

上記過電線路切替用スイッチは、上記複数台の インパータ装置の出力電流検出回路及び総合出力 電流検出回路からの検出出力の論理額(AND) をとりその出力によって切替制御倡身を発生する スイッチ制御回路を備えたことを特徴とする並列 冗長同期運転方式インパータ装置。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は並列冗長システム構成したインパータ 装置に関するもので、特に予備電源(商用周波電 源又は回転機器源)からの電力直送回路を有し、 その予備電源と同期をとりながら複数台のインバ ータ装置を並列運転するいわゆる並列冗長同期運

転方式のインバータ装置に関するものである。 (背景技術)

第1図は上記パイパス回路を構えた電源システムの主要部の一構成例を示すもので、図において 1 (1-1,1-2,……1-n)は並列速転を 行なうインパータ装置、2 (2-1,2-2,… 上記並列選転選択適断用スイッチ 2 (2 ー i 。 2 ー z 。 … … 2 ー n)及び過電線路切替用スイッチ 7 (7 ー i 。 7 ー z)はいずれも例えばサイリスタを用いて構成したスタティックスイッチで、スイッチ制御回路(図示せず)からの指令信号によって開・間動作を行なう。

また、上記共通発振器 6 は予備電源と同期をとり、インパータ装置を構成する半導体スイッチング素子(例えばサイリスタ・トランジスタ等)を 制御する信号を発生するいわゆる同期運転ゲート コントロール回路である。

このように構成された従来の電源システムにお いては、通常、最大許容出力電流を監視する許容 出力電流監視回路とインバータの故障を検出する 故障検出回路を備えた保護装置(図示せず)を備 え、並列運転インパータ装置(以下「主電源」と 合う。)に過負荷状態や事故が発生した時に直ち に必要な対策がとられるようになっている。しか しながら、第1図から分るように並列運転してい る各インパータ装置1-1,1-2,1-P は一つの共通発振器(ゲートコントロール回路) 6により制即されているので、この共通発振器 6 に故障が生じた場合にはインバータ装置が全部ー 斉にダウンして正常な動作を維持できなくなって しまい、止むをえず予備、電源からの適電に切替え ていた。従って、過負荷の協合やいずれかのイン パータ装置が故障した場合に備えて予備のイシバ ータ装置を設け、信頼性の向上をはかった電源シ ステムにとって大きな弱点になっていた。

また、この弱点を補うため、第2図に示すよう にインパータのゲートコントロール回路用発振器 9(9 - , 9 - 2 , ……9 - n)をそれぞれ独立に設けたものもあるが、各インパータ装置間の連携動作が必ずしもうまくとれておらず、いずれかのインパータ装置が故障した場合には健全なインパータ装置が過負荷となり、それを保護するために急速な出力電圧垂下を行なわせるので、負荷への定常状態での格電が不能になる等の問題があった。

(発明の開示)

本発明の目的は上記従来の問題点を解消し、いずれかのインバータ装置が故障した時には、その故障した装置のみ切離して予備の装置への切替を可能にし、過負荷で並列配置したインバータ装置では対処できなくなった時にのみ予備電源による給電に切替えるように構成した信頼度の高い名源システムを提供することにある。

上記の目的を達成するために、本発明の装置は 並列運転するインパータ装置の各々が、直送する 予御電源又は他のインパータ装置の出力に周期化 する能力を持つインパータのゲートコントロール

- 特別昭60-102878 (3)

回路を備え、かつそれぞれのゲートコントロール回路は、 何期コマンドスイッチと電子スイッチを備えた検出切替器からの信号を受けて各インバータが予備電級に同期追儺運転又は他のインバータ 装置と周期する平衡並列運転又は自走発援による 運転が可能なように構成した。

また、負荷系で異常が発生し全インバータ装置が過負荷状態になった時には、それぞれの出力電流検出回路からの過電流を知らせる個号の論理積(AND)に延づき、切替信号を発生するスイッ

チ 制即回路からの出力で通電線路切替用スイッチが動作し、予備電源による格電に切替える。

本発明の並列冗長同期選転方式インバータ装置では、上述したようにいずれかのインパータ装置でた故障が生じた場合には、そのインパータ装置のみ切離して、特機中のインパータ装置へ切替える。

(発明を実施するための最良の形態)

以下、本発明を飲例によって詳細に説明する。第3図は本発明の並列冗長同期運転方式、図は本発明のが構成を示すプロック図を記り、ののでは、必要を認明にする。図面と説明を随明にするために、が必要をある。図面と説明を認めたる。は、単1、#2、#3)としたのの台数を3台はするインバータを配けなる。の台数は特に制限はなく、通常は2~6台が一般によく使われている。

本発明の主電源を構成するインパータ装置(# 1. #2. #3) 10はそれぞれインパータ11 と、予備電源又は並列運転する他のインパータ装

図の出力に同期発展できかつ自走発提することができる発展器を備えたゲートコントロール回路 12 と、同期コマンドスイッチSW1 (一つの接点を予備電源(予備通電線路 5)に接続)及び電子スイッチSW2 を備えた検出切替器 13 と、その検出切替器 13 に制御指令信号を与えるインバータ制御回路 14 を有している。

上記インパータ制御回路14はそれぞれ他のインパータ装置からの動作状況を知らせる信号を入力し、その状況に応じて上記検出切替器13のスイッチSW1.Swzの接続を制抑する指令信号を発生する。

また、各インパータ装置10は、その出力別に変流器CT」を有する出力電流検出回路15をぞれの出力増子8との四にはそれぞれで、負荷接続用の出力増子8との四にはそれぞり2を設けている。このスイッチ2を制御路15の出力を設けている。このスイッチ2を制御路15の出力を設けている。このスイッチ2を制御路15の出力を設けている。このスイッチ2を制御路15の出力を設けている。このスイッチ2を制御路30の出力を設けている。

けた変流器 C T 2 を有する総合出力電流検出回路 18からの検出個母を入力して制御個母を発生する。

次に上記本発明の電源システムの動作を種々の 場合に分けて説明する。なお、検出切替器 13の 同期コマンドスイッチSW:は動作節始時に手動

eer i villerikki i illi illi illi

で投入するもので、例えばトグルスイッチを用いる。そして、スイッチSW I とSW Z が第3図に示した接続状態にある時には#1インバータ 接電でと周期運転、#2、#3インバータ 装置 はそれぞれ他のインバータ 装置 と同期のとれた 甲 断 並 列運転を行ない、スイッチSW Z 接続が 同かれるとそのインバータ 装置のゲートコントロール 回路12が自定発振による 割卸動作を行なう。(1)予備電源と同期並列運転動作:

1 インパータ 装置の周辺コマンドスイッチSW 1 を予備電源側に選択して接続する(第3図に示した状態)と、# 1 インパータ装置はゲートコントロール回路 1 2 により周波数を制御しつつ予備電源に周期追従運転をする。

一方、#2.#3インバータ装置は同期コマンドスイッチSWIをそれぞれ#1.#2インバータ装置の出力側に接続すると、#1.#2.インバータ装置と同期運転をする。

このようにすると、3台のインバータ装置が同 期のとれた安定な平衡並列運転を行なうことがで きる。

3台のインパータ装置を並列運転している時に、 いずれかの号機に異常が生じた場合はいちはやく 異常機の選択遮断用スイッチ2を開放し、異常機 を解列する。

2 又は# 3 のインパータ装置を解列した時は、 # 1 インパータ装置はそのまま予備電源と同期運 転を終行する。

1 インパータ装置を解列した時は、速かに# 2 インパータ装置の周期コマンドスイッチSW!を予備電源側に切替えて接続し、# 2 インパータ装置が予備電源との周期運転に入る。# 3 インパータ装置は# 2 インパータ装置に同期追従運転をする。

なお、例えば#3インパータ装置を予節として 特機させ、#1, #2インパータ装置のみ動作さ せている時に、いずれかのインパータ装置に異常 が発生した場合には、#3インパータ装置を動作 させるようにインパータ制御回路14からインパ ータゲートコントロール回路12に起動指令信号

が与えられる。

(2) 予備電源と非周期の並列運転助作:

1 インパータ装置の周期コマンドスイッチS W 1 を開放圏に選択すると、# 1 インパータ装置は自走発掘の安定した定周波定置圧運転を行なう。

2 . # 3 インバータ 核 図 の 同 期 コマンドスイッチ S W I を それ ぞれ # 1 . # 2 インバータ 装 図 の 出力 例 に 接 続 する と 、 # 1 . # 2 インバー タ 枝 図 に 同 別 追 任 し た 運 転 を する 。

従って3台の平衡並列運転となる。なお、この 切合にも、負荷が軽ければ一台を予備として待殴 させておく運転方法をとることができる。

いずれかの号機に異常が生じた場合には、異常 機を選択適断用スイッチ2によって解列し、鍵全 機は自走発振で相互に周期をとった運転を執行す る。

(3) 予備電源と周期並列運転時に出力過程流が 生じた場合の動作:

出力過電流が発生すると、各インバータ装置の 出力電流検出回路 1 5 及び総合出力電流検出回路 18が出力過電液を検出し、検出信号を各スイッチ制制回路 16及び 19に送出する。各スイッチ制御回路 16は選択 遮断用スイッチ 2を駆動し、無負荷運転を行なわせる。この時の各号機の運転は、#1インバータ装置が予備電源に同期した無負荷運転であり、#2,#3インバータ装置がそれぞれ#1,#2インバータ装置に同期した無負荷運転である。

一方、通電線路切替用スイッチ7を駆動するスッチ制御回路19は、各号機の出力電流検出回路15からの過電流検出信号及び総合出力電流検出回路18からの過電流検出信号のANDをとって、子情電線から電力を負荷に直送するよう切替制御信号を発生する。

従って、各インバータ装置の遮断と予備電源の投入が無限所で行なわれるので、負荷への電力供給は録所を生じることなく継続する。そして、予備電源により過電流を供給し、過負荷の原因になっている負荷を例えばフューズ(F)、配給用遮

特開昭60-102878 (5)

従って、各インバータ装置は元の平衡並列運転に戻り、瞬断を生じることなく負荷へ電力供給を 行なう。

以上説明したように、本発明の装置は従来のものより一段と信頼性が向上するし、並列運転するインパータ装置の合数の増減も簡単に行なえるので、インパータ装置を増設し電源システムを拡張するようなことは容易に行なえる。また、過食荷

に対する処置も適切に行えるので、各インパータ 装置の保護並びに過食荷の原因になっている食荷 の切離しもすみやかに行なうことができ、瞬断の 生じない安定した電力の供給が可能になる。さら に、副次的効果として大電流の開閉を行なう適選 線路切替用スイッチは一つですむようになる。

第1 図及び第2 図はいずれも従来の並列冗長周期運転方式インバータ装置の構成を示すプロック図、第3 図は本発明の一実施例の装置の構成を示すプロック

- 4 ……予備電源電圧の入力 帽子、
- 5 … … 予備通電線路、
- 7 …… 通電線路切替用スイッチ、
- 8 ……負荷接続用の出力端子、
- 10……インパータ装置、
- 11……インバータ、

4. 図面の簡単な説明

- 12……ゲートコントロール回路、
- 13…… 検出切替器、
- 14……インパータ制御回路、

15……出力電流檢出回路、

16.19……スイッチ制仰回路、

17……稳合出力稳路、

18……稳合出力電流换出回路。

出願人 日本電気糖器株式会社 代理人 弁理士 增田竹夫

特開昭6<u>0-102878</u>(6)



